## Index of Claims



Application No.

09/935,852

Examiner

Christopher A. Fiorilla

Applicant(s)

LOWDEN ET AL.

Art Unit

1731

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	1 2 3 4 5 6 7	+ + + + 9/25/03				200	Final	<u>a</u>					-	ਲ
	2 3 4 5 6 7	÷ + + +			1 1		ıΞ	Origina					Final	Original
	3 4 5 6 7	÷ ÷			+		-	51				. 11		101
	4 5 6 7	÷		1 1	11	11		52						102
	5 6 7							53				1000		103
	6 7							54						104
	7	÷						55						105
		÷					1 1	56				7000		106
		÷					E de	57						107
		÷				$\perp$		58						108
		÷		$\bot \bot$	$\perp$		B.F.	59						109
	10	+			44		17	60						110
	11	÷						61						111
		÷		╂┼-	+	-		62						112
<del> </del>		÷	_	1-1-	1		0	63		1-1-1	$\perp$			113
		÷		1-1-		4-1		64			-			114
		÷		$\vdash$	+	4		65		+				115
		÷	-	+	+	-	2.0	66	<del> </del>		-			116
		÷		+	+ $+$	++1	-	67		2				117
		÷ -		++		-		68		+++				118
		÷	+	++-	+	+-	7	69 70		+++				119
		÷ -	_	++-	+	+-1		71		+				120 121
		<del>:</del>  -		++	+ +			72		+++	+			122
	23			╁╌┼╴	+ +	+		73						
	24	+	-	┼─┼	+			74	<del>-                                     </del>	1 1				123 124
	25	_		++	+-	+-		75		1-1-1-	++	in.		125
	26			++	+ +	++		76		<del>                                     </del>	+			126
	27	_	$\neg \vdash$	+	++	1-8		77		+++	++			127
	28			f	1	+		78			+			128
	29					+	1	79		+++	+			129
	30		_ _		1 +	1	4	80		<del>       </del>	+	LI CHE		130
	31				1 1-			81		+				131
	32							82				1000		132
	33							83						133
	34							84						134
	35							85						135
	36			$\Pi$				86						136
	37							87						137
	38							88						138
	39		_   _			91		89				70.33		139
	40							90						140
	41	$\perp$						91						141
	42	- -						92						142
	43	$ \downarrow$ $\rightarrow$		$\vdash$			1	93	-+-+	+	$\perp \perp$			143
-+	44		_ _	$\vdash \vdash$	++	1		94		1-1-1				144
-+	45	-		$\vdash \vdash$		1		95		1-1-1	+			145
	46 47		-	-	$\vdash$		<u> </u>	96	-	+ + +	_ _			146
	48	-		-	-		1	97		+	+			147
	49	+-		++	++			98		+				148
	50		-	<del>                                     </del>	++		1	99 100		<del>       </del>	+			149 150

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E		Claim		Date								
103												
103			101									
104			102			<u> </u>					L	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	v 20		103			L						
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140	H		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140	8.5		105		Ι,			Π				$\Box$
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			106		Г			Γ				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			107					Π			П	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			108					Г			Г	
111			109									
111			110		<u> </u>		L					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			111			L	L					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			112					<u> </u>			L	
115	416		113	L	_	<u> </u>	_	L	_	_	_	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         450			114		_	<u>_</u>	_	oxdot	L		L	Ш
117			115		<u> </u>	_	<u> </u>	L				Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			116		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			·	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 170 180 180 180 180 180 180 180 18			117		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 170 180 180 180 180 180 180 180 18			118		-	-	<b>.</b>	_	<u> </u>		<u> </u>	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			119			├	-	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			120		-	-	<del> </del>	├	-	-		$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			122			H	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			123		H	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			124		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	i i		125		<del> </del>		├	_	-	-	┢╌	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			126			_	-	$\vdash$			<del>                                     </del>	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			127					$\vdash$				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	7.0		128								$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		133			<u>L</u>						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		134				ļ	_			L_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		135				L.,	_		_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ii.		136			_						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		137	_	_		_	-		_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	12		130	_		_	-	Н		_		
141 142 143 144 145 146 147 148 149			140	_					-			
142 143 144 145 146 147 148 149	1		141	_								$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149			,						-			
144 145 146 147 148 149	1		143		$\dashv$							$\dashv$
146 147 148 149	1		144		$\neg$					_	Н	$\dashv$
146 147 148 149	1		145									
147 148 149 150	1		146									
148 149 150			147									$\neg$
149	ી		148									
150			149									
			150					_]				